



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	SVĚTLÁ výška m	DRUH PODLAHY	SKLAŠBA PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU (vypravení)
1.01	SKLAD	7.09	2.970	STAVAJÍCÍ	2)		STAVAJÍCÍ
1.02	SKLAD	7.09	2.970	KERAMICKÁ DLAŽBA STAVAJÍCÍ	2)		STAVAJÍCÍ
1.03	ZÁZEMÍ-CHODBA	5.14	2.470	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	2)	NOVÁ SÁDRČ./A OMÍTKA (na nových konstrukcích)	NOVÝ AKUSTICKÝ KATEJČ. V PODHLEDU
1.04	HERNA	91.25	2.860	NOVÝ VINY./KOT.BEC	2)	NOVÁ SÁDRČ./A OMÍTKA (na nových konstrukcích)	
1.05	ATELIER	25.23	2.860	NOVÝ VINY./KOT.BEC	2)	NOVÁ SÁDRČ./A OMÍTKA (na nových konstrukcích)	
1.06	WC	1.16	2.830	STAVAJÍCÍ	2)		
1.07	UMYVARNÁ	9.18	2.830	STAVAJÍCÍ	2)		
1.08	ŠATNA	9.51	2.710	KERAMICKÁ DLAŽBA STAVAJÍCÍ	2)	NOVÁ SÁDRČ./A OMÍTKA (na nových konstrukcích)	
1.09	ŠATNA	4.64	2.880	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVA	2)		
1.10	PERSOÁ WC	0.99	2.970	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVA	2)		
1.11	ZÁZEMÍ	4.81	2.880	NOVA	2)	NOVÁ SÁDRČ./A OMÍTKA	
1.12	CHODBA+SCHODIŠTĚ	9.06	2.880	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVA	2)	NOVÁ SÁDRČ./A OMÍTKA	
1.13	WC IMOBIL	4.55	2.950	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVA	2)	NOVÁ SÁDRČ./A OMÍTKA	
1.14	UKLID	39.31	2.950	KERAMICKÁ DLAŽBA STAVAJÍCÍ	2)	NOVÁ SÁDRČ./A OMÍTKA	
1.15	CHODBA	1.03	2.950	KERAMICKÁ DLAŽBA STAVAJÍCÍ	2)	NOVÁ SÁDRČ./A OMÍTKA (na nových konstrukcích)	
1.16	CHODBA	1.300	2.900	KERAMICKÁ DLAŽBA STAVAJÍCÍ	2)		

POZNÁMKA

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY PRO OTOPNÁ TĚLESA JE 65/55°C.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NA ROZVODY ÚT NAPOJENA KOLMO Z PODLAHY. OSAZENÍ TĚLES BUDE PROVEDENO POMOCÍ STĚNOVÝCH KONZOL. VŠECHNA TĚLESA BUDOU OSAZENA ODVZDUŠNOVACÍM VENTILEM.
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA 1. NP POD OKNY VE VÝŠCE 185 mm NAD PODLAHOU A V 2.NP 155 mm NAD PODLAHOU. POZICE OTOPNÝCH TĚLES BUDE NA OSU OKEN, POKUD NEBUDE KÓTOVÁNO JINAK. ODSTUP OTOPNÉHO TĚLESA OD STĚNY JE 50 mm.
- TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA VE VÝŠCE 300 MM NAD PODLAHOU.
- ROZVODY OTOPNÉ SOUSTAVY BUDOU PROVEDENY Z TRUBEK MĚDĚNÝCH (OZNAČENÍ Cu), SPOJOVANÝCH PŘEVÁŽNĚ PÁJENÍM A PŘÍSLUŠNÝMI TVAROVKAMI.
- POTRUBNÍ ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU VEDENY POD STROPEM V PODHLEDU. DÁLE BUDOU K OT V 1. NP SVEDENY PODÉL OBVODOVÉ KONSTRUKCE
- POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU ISOLOVÁNY TEPELNOU ISOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU MIRELON PRO TL. 25 mm.
- VŠEKÉRE ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ.
- NEZAKÓTOVANÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JE PROVEDENO Z MĚDI O Ø15x1 iz

LEGENDA VYTÁPĚNÍ

- Stávající potrubí - přívodní
- Stávající potrubí - zpětné
- Nové měděné potrubí - přívodní
- Nové měděné potrubí - zpětné

- Stoupací potrubí - začínají v tomto patře:
- Stoupací potrubí - končí v tomto patře:

Popis místností:

- 1.01 Hala 20°C
- Číslo místnosti
- Název místnosti
- Vnitřní výpočtová teplota místnosti

Ostatní popisy:

- Ocelové deskové otopné těleso radik vk se spodním pravým připojením

LEGENDA ARMATUR

- HŠ REGULÁČNÍ A UZÁVÍRACÍ ŠROUBENÍ TYPU "H" DN15/STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ - PŘÍMÉ PROVEDENÍ
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL
- KK KULOVÝ KOHOUT

POZNÁMKA

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. MATERIÁLY A KOMPONENTY POPSANÉ V PROJEKTU URČUJÍ STANDARD, JE MOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A PARAMETRŮ PŘI ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A INVESTOREM. VÝKRESY STARŠÍHO DATA PLNĚ NAHRAZUJÍ VÝKRESY NIŽŠÍHO DATA VYDÁNÍ. JEDNÁ SE O PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY.

PARE:		GENERALNÍ PROJEKTANT:	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jindřich Kejlik		ZPRACOVATEL ČÁSTI: EnergySim s.r.o.	
Architekt: Ing. arch. Vojtěch Valtr, Mobil: 702 088 459		Cs. Armády 785/22, 160 00 Praha 6 mobil: 775 665 128 / email: tzb@energysim.cz	
KRAJ: Liberecký		VYPRACOVAL: Ing. Petr Kotecký, Ph.D. / Bc. Jakub Maleček	
INVESTOR: Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec, 460 59, IČO: 00262978 DIČ:CZ00262978		OBEČ: Liberec	
AKCE - NÁZEV, MÍSTO: Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTYLEK LIBEREC, na p.p.č. 1366/30		STUPEŇ PD: DPS	
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.B - Vytápění		FORMÁT: 5 x A4	
PŘÍLOHA: VYTÁPĚNÍ - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ		MĚŘÍTKO: 1:50	
		DATUM: 11/2018	
		STAV. OBJEKT: SO 01	
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.B.01	

© všech právních obsažených v výkresu a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona